Оценка природных ресурсов

Подготовили студентки 1 курса ФТД Группы ТС 02-1608 Воякина Валерия и Солонович Ирина



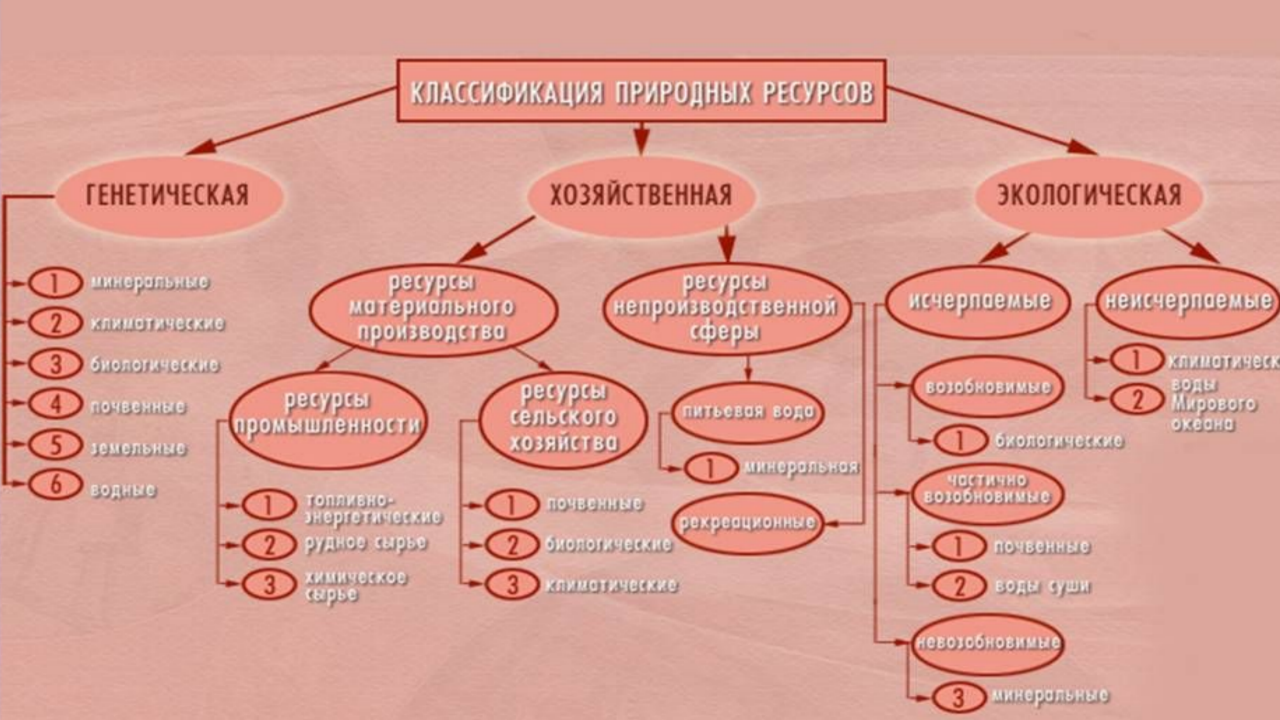
Природная (географическая) среда - это часть природы, окружающая общество, взаимодействующая с ним и в той или иной степени измененная человеком. Поэтому природная среда является источником природных ресурсов и условием жизни и хозяйственной деятельности людей. Природные условия и ресурсы - одни из важнейших предпосылок территориальной организации населения и хозяйства.



Природные ресурсы значительно влияют на территориальную организацию населения и хозяйства. Именно они определяют размещение населенных пунктов и производственных объектов в районах нового освоения. По возможности освоения в определенный период времени выделяют природные ресурсы доступные и потенциальные (общие).



Разнообразные классификации природных ресурсов отражают их многоцелевое значение и позволяют всесторонне изучить ресурсы с целью оптимального использования. Наиболее важные классификации - природная, экологическая, экономическая. Природная классификация строится на основе происхождения ресурсов из разных земных оболочек. При этом выделяются ресурсы земельные, водные, биологические, минеральные, ресурсы Мирового океана, космические ресурсы и др.

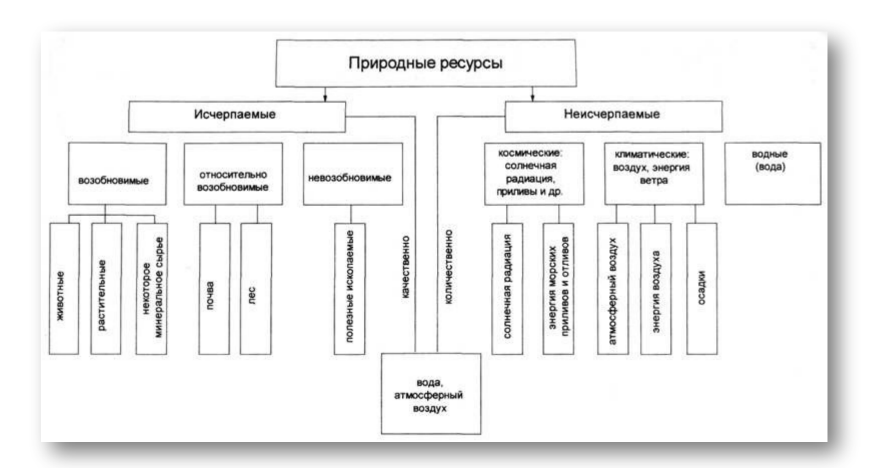




Для обеспечения рационального использования природных ресурсов, охраны недр и окружающей среды нужны данные о количестве и качестве природных ресурсов, степени обеспеченности ими территорий страны, оценке их состояния, планирования и прогнозирования использования и воспроизводства, технико-экономического обоснования развития и размещения производства и т.д.

Оценка природных ресурсов включает в себя:

- 1) Количественную оценку отдельных ресурсов
- 2) Оценку величины природных ресурсов
- 3) Качественную оценку природных ресурсов.
- 4) Стоимостную оценку ресурсов.



Ресурсообеспеченность является важнейшим показателем, раскрывающим реальное богатство страны тем или иным видом природных ресурсов. Ресурсообеспеченность- соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования. Она выражается либо количеством лет, на которое должно хватить данного ресурса, либо его запасами из расчета на душу населения.

Ресурсообеспеченность некоторых стран мира

Параметр	Россия	США	Великоб- ритания	Франция	Германия	Китай
ВВП, \$ млрд	310,4	10490	1676	1505	2300	1158
Численность населения, млн чел.	145,5	275,64	58,882	59,425	82,112	1255
ВВП на одного жителя,\$/год	2133	38057	28464	25326	28011	923
Прожиточный минимум, \$/месяц	57	617	495	466	755	25 (оценка
Средняя продолжитель ность жизни, годы	66	76	77,3	78,2	77,3	70,1

Параметр	Россия	США	Великоб- ритания	Франция	Германия	Китай
Расходы на национальную оборону, \$млрд	8,46 (9-2002)	293,3	34,8	27	23,1	14,5
% расходов на националь- ную оборону от ВВП	2,7 (2,9-2002)	2,8	2,08	1,8	1	1,25
Расходы на национальную оборону на одного жителя,\$/год	50,9	1064	591	454	281	11,6
Численность военнослужа- щих, млн чел.	1,274	1,366	0,2125	0,29443	0,321	2,47



 Таким образом, ценность природных ресурсов определяется уровнем общественных потребностей и отношением к ним.